

# Planet PoE switch 8x1Gb/2.5Gb + 1xSFP+ 10Gb, VLAN, PoE 802.3at 120W

**cena vč DPH:** **4348 Kč**

**cena bez DPH:** 3593 Kč

**Kód zboží (ID):** 5696056

**PN:** MGS-910XP

**Záruka:** 36 měsíců



## PLANET MGS-910XP

Nespravovatelný multigigabitový PoE+ přepínač, 8 × 10/100/1000/2500 Base-T RJ-45 s injektory 802.3af/at, 1 × 10G Base-X SFP+, napájecí výkon až 120 W. LED indikace využití PoE portů, DIP switch pro přepnutí Standard/VLAN módu, mechanismy pro úsporu příkonu podle IEEE 802.3az.

Gigabitový přepínač s PoE+ (Power over Ethernet) porty pro centralizované napájení zařízení po ethernetu jako jsou IP kamery, Wi-Fi prvky nebo VOIP telefony a s možností napojení do infrastruktury pomocí optického SFP+ portu. Zařízení je svým provedením vhodné jak pro instalaci do domácích nebo kancelářských prostorů, tak pro aplikace v lokálních rozvaděčích. Výstupní výkon PoE portů je regulován v závislosti na příkonu napájených zařízení mechanismy EEE (Energy-Efficient Ethernet) podle IEEE 802.3az.

Switch disponuje manuálním přepínačem režimů:

- Standard - funguje jako normální switch.
- VLAN - porty jsou logicky odděleny jeden od druhého, v tomto režimu lze předejít nechtěným multicast a broadcast bouřím.

## ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Fyzické vlastnosti:

Porty: 8 × 10/100/1000/2500 Base-T RJ-45, 1 × 10G Base-X SFP+ Paměť: 4k MAC

adres Propustnost: sběrnice 60 Gbps, provozně 44,64 Mpps (64B) Podpora přenosu: JumboFrame 12 KB Provedení: rack 1U Napájení: interní zdroj AC 100–240 V (50–60 Hz), celkový příkon do 6,6 W Ochrana: přepětová ochrana do 6 kV, ESD do 8 kV Provozní teplota: 0 až +50 °C Rozměry: 280 × 180 × 44 mm Hmotnost: 1,739 kg

PoE funkce:

Celkový napájecí výkon: 120 W, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at Počet injektorů: 8× až 32 W Typ napájení: End-span Pokročilé funkce:

- ochrana (obvodu) proti rušení mezi porty
- automatická detekce napájeného zařízení

**PLANET MGS-910XP**

**Nespravovatelný multigigabitový PoE+ přepínač**, 8× 10/100/1000/2500 Base-T RJ-45 s injektory **802.3af/at**, 1× 10G Base-X SFP+, napájecí výkon až **120 W**.

LED indikace využití PoE portů, **DIP switch** pro přepnutí **Standard/VLAN** módu, mechanismy pro úsporu příkonu podle IEEE 802.3az.

Gigabitový přepínač s PoE+ (Power over Ethernet) porty pro centralizované napájení zařízení po ethernetu jako jsou IP kamery, Wi-Fi prvky nebo VOIP telefony a s možností napojení do infrastruktury pomocí optického SFP+ portu.

Zařízení je svým provedením vhodné jak pro instalaci do domácích nebo kancelářských prostorů, tak pro aplikace v lokálních rozvaděčích.

Výstupní výkon PoE portů je regulován v závislosti na příkonu napájených zařízení mechanismy EEE (Energy-Efficient Ethernet) podle IEEE 802.3az.

**Switch** disponuje manuálním přepínačem režimů:

- Standard** - funguje jako normální switch.

- VLAN** - porty jsou logicky odděleny jeden od druhého, v tomto režimu lze předejít nechtěným multicast a broadcast bouřím.

<p></p>  
<p><b>ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE</b></p>  
<p><b>Fyzické vlastnosti:</b></p>  
<p><b>Porty:</b> 8× 10/100/1000/2500 Base-T RJ-45, 1× 10G Base-X SFP+  
<b>Paměť:</b> 4k MAC adres  
<b>Propustnost:</b> sběrnice 60 Gbps, provozně 44,64 Mpps (64B)  
<b>Podpora přenosu:</b> JumboFrame 12 KB  
<b>Provedení:</b> rack 1U  
<b>Napájení:</b> interní zdroj AC 100-240 V (50-60 Hz), celkový příkon do 6,6 W  
<b>Ochrana:</b> přepětová ochrana do 6 kV, ESD do 8 kV  
<b>Provozní teplota:</b> 0 až +50 °C  
<b>Rozměry:</b> 280 × 180 × 44 mm  
<b>Hmotnost:</b> 1,739 kg</p>  
<p><b>PoE funkce:</b></p>  
<div><b>Celkový napájecí výkon:</b> 120 W, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at  
<b>Počet injektorů:</b> 8× až 32 W  
<b>Typ napájení:</b> End-span  
<b>Pokročilé funkce:</b>  
<div>  
<ul>  
<li>ochrana (obvodu) proti rušení mezi porty</li>  
<li>automatická detekce napájeného zařízení</li>  
</ul>  
</div>  
</div>  
<hr />  
<p></p>  
<hr />  
<p></p>  
<hr />  
<p></p>  
<hr />  
<p></p>  
<hr />  
<p></p>  
<hr />  
<p></p>